(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 28 octobre 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/093094 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : G21C 3/28, 21/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050148

- (22) Date de dépôt international: 7 avril 2004 (07.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

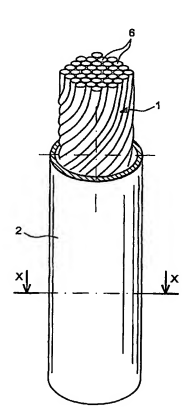
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0304434 9 avril 2003 (09.04.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33 rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BAL-LAGNY, Alain [FR/FR]; 21 rue de Roussigny, F-91470 LES MOLIERES (FR). LLORCA, Nùria [FR/FR]; 27, avenue de l'Obélisque, F-91770 SAINT VRAIN (FR).
- (74) Mandataire: POULIN, Gérard; BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SINGLE PLAITING NUCLEAR FUEL AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
- (54) Titre: COMBUSTIBLE NUCLEAIRE A FILS TRESSES ET SON PROCEDE DE REALISATION



- (57) Abstract: The invention relates to a nuclear fuel with a high density of fissile material in the form of an assembly (1) of elementary threads, whereby the major part thereof consists of fissile material, whereby said threads are assembled by stranding, plaiting or weaving, whereby said assembly is contained in a non-oxidizing, ductile wrapper (2). The elementary threads are compressed by deformation of the wrapper (2) and the elementary threads made of fissile material are sufficiently fine in order to enable dimensional accommodation of the fuel with an irradiation effect during nuclear combustion and removal of gaseous fission products. The invention also relates to a method for producing said nuclear fuel.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un combustible nucléaire à densité élevée de matière fissile qui se présente sous la forme d'un assemblage (1) de fils élémentaires, dont la majeure partie est constituée de matière fissile, lesdits fils étant assemblés par toronage, tressage ou tissage et ledit assemblage étant contenu dans une enveloppe (2) inoxydable et ductile, ces fils élémentaires étant comprimés par déformation de ladite enveloppe (2), et les fils élémentaires de matière fissile étant suffisamment fins pour permettre l'accommodation dimensionnelle du combustible aux effets de l'irradiation lors de la combustion nucléaire et l'évacuation des produits de fission gazeux. L'invention concerne également un procédé de réalisation dudit combustible nucléaire.



WO 2004/093094 A3



17 mars 2005

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrévia-

(88) Date de publication du rapport de recherche

internationale:

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

tions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/FR2004/050148

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G21C3/28 G21C21/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G21C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 4 720 370 A (TRAVELLI ARMAND 19 January 1988 (1988-01-19) column 1, line 60 - column 2, l figures 1-4	1,4,5, 16,17,19	
A	US 4 963 317 A (WIENCEK THOMAS 6 16 October 1990 (1990-10-16) column 5, line 65 - column 6, lifigure 2		1,4,16, 17,19
A	US 2 947 676 A (ZAMBROW JOHN L) 2 August 1960 (1960-08-02) claim 1		1,4,16, 17,19
A	BE 684 239 A (UNITED STATES ATOM COMMISSION) 16 December 1966 (19 * résumé; figures 1-3 *	MIC ENERGY 966-12-16)	1,4
		-/	
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
Special cate	egones of cited documents :		
'E' earlier do	of delining the general state of the art which is not red to be of particular relevance cument but published on or after the international	*T* later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but fory underlying the
"L" document which is citation	te t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	 'X' document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc 'Y' document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inventional considered considered to involve an inventional considered consi	be considered to current is taken alone almed Invention
P* documen	at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans t published prior to the international filling date but in the priority date claimed	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art. '&' document member of the same patent for	re other such docu— s to a person skilled
Date of the ac	dual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
2	December 2004	17/12/2004	
lame and ma	iling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Deroubaix, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/FR2004/050148

Continua.	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR2004/050148	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	US 3 141 227 A (KLEPFER HAROLD H ET AL) 21 July 1964 (1964-07-21) claim 1; figures 1-4	1,3,4, 16,19	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interponal Application No
PCT/FR2004/050148

	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US	4720370	Α	19-01-1988	NONE			
US	4963317	A	16-10-1990	NONE			
US	2947676	Α	02-08-1960	NONE			
BE	684239	A	16-12-1966	US FR GB	3275525 A 1510843 A 1110657 A	27-09-1966 26-01-1968 24-04-1968	
US	3141227	A	21-07-1964	FR GB	1235255 A 880662 A	01-07-1960 25-10-1961	

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/050148

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G21C3/28 G21C21/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 G21C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data. PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 4 720 370 A (TRAVELLI ARMANDO) 19 janvier 1988 (1988-01-19) colonne 1, ligne 60 - colonne 2, ligne 25; figures 1-4	1,4,5, 16,17,19
A	US 4 963 317 A (WIENCEK THOMAS C ET AL) 16 octobre 1990 (1990-10-16) colonne 5, ligne 65 - colonne 6, ligne 44; figure 2	1,4,16, 17,19
A	US 2 947 676 A (ZAMBROW JOHN L) 2 août 1960 (1960-08-02) revendication 1	1,4,16, 17,19
A	BE 684 239 A (UNITED STATES ATOMIC ENERGY COMMISSION) 16 décembre 1966 (1966-12-16) * résumé; figures 1-3 *	1,4
	-/	

[Till	
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités:	
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépôt International ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	To document ultérieur publié après la date de dépôt International ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X° document particulièrement perlinent; l'inven iton revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y° document particulièrement perlinent; l'inven iton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &° document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
2 décembre 2004	17/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Deroubaix, P
omulaire PCT/ISA/210 (despième (autilia) (la const	<u> </u>

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/050148

C.(sulte) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	PCT/FR2004/050148		
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertiner	nts no. des revendications visé		
A				
	US 3 141 227 A (KLEPFER HAROLD H ET AL) 21 juillet 1964 (1964-07-21) revendication 1; figures 1-4	1,3,4, 16,19		
İ				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Renseignements relatifs membres de familles de brevets

Den e la	nternationale No
PCT/FR	2004/050148

Document brevet cité au rapport de recherche	,	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4720370	Α	19-01-1988	AUCUN		-
US 4963317	Α	16-10-1990	AUCUN		
US 2947676	Α.	02-08-1960	AUCUN		
BE 684239	A	16-12-1966	FR 1510	5525 A 0843 A 0657 A	27-09-1966 26-01-1968 24-04-1968
US 3141227	Α	21-07-1964		6255 A 1662 A	01-07-1960 25-10-1961

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (Janvier 2004)